



# Sleeve gastroplastie endoscopique : bon pour la stéatohépatite

Abad Guerra J et al. EASL 2023, abstract GS-009

Sleeve endoscopie fictive

+ modifications du mode de vie (n=19)

Changements histologiques (n)	Absence de perte de poids (9)	Perte de poids (28)	p
Score NAS (SD)	-0,22 (1,48)	-2,14 (2)	0,012
Stéatose (SD)	0,11 (0,78)	-0,82 (0,95)	0,011
Inflammation lobulaire (SD)	-0,11 (0,78)	-0,61 (0,83)	0,124
Ballooning (SD)	-0,22 (0,67)	-0,71 (0,81)	0,108
Fibrose (SD)	-0,67 (1)	-0,46 (1,26)	0,664
Résolution de la NASH (SD)	2 (22,2)	11 (39,3)	0,331

- Amélioration significative du NAS score

Sleeve endoscopie

+ modifications du mode de vie (n=18)

Changements histologiques (n)	Absence de perte de poids (9)	Perte de poids (28)	p
Score NAS (SD)	-0,81 (1,62)	-4 (0,94)	< 0,001
Stéatose (SD)	-0,22 (0,75)	-1,60 (0,84)	< 0,001
Inflammation lobulaire (SD)	-0,26 (0,86)	-1,10 (0,32)	0,005
Ballooning (SD)	-0,33 (0,68)	-1,30 (0,67)	< 0,001
Fibrose (SD)	-0,48 (1,22)	-0,30 (0,95)	0,674
Résolution de la NASH (SD)	6 (22,2)	7 (70 %)	0,007

- Amélioration significative du NAS score
- 70% NASH resolution

# Perte de poids

